(12) DEMANDE IN NATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAIDE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



10/522161

(43) Date de la publication internationale 5 février 2004 (05.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/011401 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: C07H 21/00, C07B 61/00, B01J 19/00, C12Q 1/68
- (21) Numéro de la demande internationale :
- (22) Date de dépôt international: 22 juillet 2003 (22.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

PCT/FR2003/002318

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09456 25 juillet 2002 (25.07.2002) FR
- (71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US):
 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) [FR/FR]; 3, rue Michel Ange,
 F-75016 PARIS (FR). UNIVERSITE DE NANTES
 [FR/FR]; 1, Quai de Tourville, B.P. 13522, F-44035
 NANTES CEDEX 1 (FR). UNIVERSITY OF FLORIDA
 [US/US]; Walker Hall-PO BOX 115500, GAINESVILLE,
 FL 32611 (US).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TEL-LIER, Charles [FR/FR]; 3, rue du plongeon, F-44130 NOTRE DAME DES LANDES (FR). PIPELIER, Muriel [FR/FR]; 29, avenue de l'Engoulevent, F-44300 NANTES (FR). DUBREUIL, Didier [FR/FR]; 7, La Boulaye, F-44710 PORT SAINT PERE (FR). BUJOLI, Bruno [FR/FR]; La Basse Bodinière, F-44240 SUCE SUR ER-DRE (FR). TALHAM, Daniel [US/US]; 1040 NE 5th Terr., GAINESVILLE, FL 32601 (US).

- (74) Mandataires: BERNASCONI, Jean etc.; Cabinet Lavoix, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: METHOD FOR MAKING BIOCHIPS
- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION DE PUCES BIOLOGIQUES
- (57) Abstract: The invention concerns a method for immobilizing biological polymers such as DNA or proteins, on a solid support, by ionocovalent bond, for making biochips, and the resulting chips obtained by said method.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé d'immobilisation de polymères biologiques tels qu'ADN ou protéines, sur un support solide, par liaison iono-covalente, pour la fabrication de puces biologiques, et les puces obtenues par ce procédé.



INTERNATIONAL ARCH REPORT

Internal Application No PC 03/02318

A. CLASS IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07H21/00 C07B61/00 B01J19,	/00 C12Q1/68				
According to International Potent Classification (IDC) and both actional at 15 and 15						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07H C07B C12Q B01J						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data t	base and, where practical, search terms used)			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, EMBASE						
С. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.			
X	BELLEZZA F. ET AL.: "Zirconium and modified zirconium phosphate supports of lipase. Preparation composites and activity of the senzyme." LANGMUIR, vol. 18, 2002, pages 8737-8742, XP002240673 page 8737, right-hand column, parpage 8738, left-hand column, parpage 8739, en particulier colonn gauche, dernier paragraphe page 8740, colonne de gauche, de paragraphe	es as of the supported ragraph 2 ragraph 5 ne de	1,5,9, 11,13, 14,16-18			
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family				
	3 January 2004	Date of mailing of the international sear 26/01/2004	cn report			
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Held, P				

- 12 ···	Wash Doorners on Consumer and C	03/02318		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
Category "	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	KUMAR C V ET AL: "Proteins immobilized at the galleries of layered 'alpha!-zirconium phosphate: Structure and activity studies" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 09 FEB 2000 UNITED STATES, vol. 122, no. 5, 9 February 2000 (2000-02-09), pages 830-837, XP002266758 ISSN: 0002-7863 page 830 -page 831 Chart 1	1,5,9, 13,14, 16-18		
A	XU X H ET AL: "IMMOBILIZATION OF DNA ON AN ALUMINUM(III) ALKANEBISPHOSPHONATE THIN FILM WITH ELECTROGENERATED CHEMILUMENESCENT DETECTION" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC, US, vol. 116, 1994, pages 8386-8387, XP000929137 ISSN: 0002-7863 page 8386 figure 1	1,13,16, 17		
A	BENÍTEZ I. O. ET AL: "Monolayers as models for supported catalysts: zirconium phosphonate films containing manganese(III) porphyrins" J. AM. CHEM. SOC., vol. 124, 2002, pages 4363-4370, XP002240672 cited in the application page 4364, left-hand column, paragraph 2 "scheme 1"	1,13,16, 17		
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200170 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2001-608992 XP002240674 & JP 2001 178470 A (FUJI PHOTO FILM COLTD), 3 July 2001 (2001-07-03) abstract	1,13,16, 17		
A	IHARA T. ET AL.: "DNA separation using Zr(IV)-loaded resin through ligand exchange" ANALYTICAL SCIENCES, vol. 17, 2001, page i1229 XP008016581 page i1229 figure 2	1,13,16, 17		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

PCT/TK 03/02318

Patent document cited in search report Publication date Patent family member(s) Publication date

JP 2001178470 A 03-07-2001 NONE

RAPPORT DE RECHEPOLE INTERNATIONALE

PC1 03/02318

A. CLASSE CIB 7	CO7H21/00 CO7B61/00 B01J19/0	0 C12Q1/68				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB						
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	do elegament)				
Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 C07H C07B C12Q B01J						
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche						
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, EMBASE						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées			
Х	BELLEZZA F. ET AL.: "Zirconium phosphate 1,5,9, and modified zirconium phosphates as 11,13, supports of lipase. Preparation of the composites and activity of the supported 1,5,9, 11,13, 14,16-18		11,13,			
	enzyme." LANGMUIR,					
	vol. 18, 2002, pages 8737-8742,					
	XP002240673	- 6- 0				
	page 8737, colonne de droite, alim page 8738, colonne de gauche, alim					
	page 8739, en particulier colonne	de				
	gauche, dernier paragraphe					
	page 8740, colonne de gauche, derr paragraphe	ner				
			•			
	· -/	/				
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
		F" document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la			
A document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la considéré comme particulièrement pertinent technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe						
ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut						
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée						
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres						
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du métier						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
	3 janvier 2004	26/01/2004				
Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Held, P				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

0/5::4-1 =	OCHMENTS CONCIDENCE COMMISSION	PCT, 03/02318			
	C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie d' Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents no. des revendications visée				
Jalegone	- section des documents ches, avec, le cas echeant, l'indicationdes passages p	no. des revendications visées			
	KUMAR C V ET AL: "Proteins immobilized at the galleries of layered 'alpha!-zirconium phosphate: Structure and activity studies" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 09 FEB 2000 UNITED STATES, vol. 122, no. 5, 9 février 2000 (2000-02-09), pages 830-837, XP002266758 ISSN: 0002-7863 page 830 -page 831 Chart 1	1,5,9, 13,14, 16-18			
A	XU X H ET AL: "IMMOBILIZATION OF DNA ON AN ALUMINUM(III) ALKANEBISPHOSPHONATE THIN FILM WITH ELECTROGENERATED CHEMILUMENESCENT DETECTION" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC, US, vol. 116, 1994, pages 8386-8387, XP000929137 ISSN: 0002-7863 page 8386 figure 1	1,13,16, 17			
A	BENÍTEZ I. O. ET AL: "Monolayers as models for supported catalysts: zirconium phosphonate films containing manganese(III) porphyrins" J. AM. CHEM. SOC., vol. 124, 2002, pages 4363-4370, XP002240672 cité dans la demande page 4364, colonne de gauche, alinéa 2 "scheme 1"	1,13,16,			
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200170 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2001-608992 XP002240674 & JP 2001 178470 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD), 3 juillet 2001 (2001-07-03) abrégé	1,13,16, 17			
A	IHARA T. ET AL.: "DNA separation using Zr(IV)-loaded resin through ligand exchange" ANALYTICAL SCIENCES, vol. 17, 2001, page i1229 XP008016581 page i1229 figure 2	1,13,16, 17			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Internationale No Henseignements relatits aux men pe tamilles de brevets **PCT** 03/02318 Document brevet cité au rapport de recherche Membre(s) de la famille de brevet(s) Date de publication Date de publication Ά 03-07-2001 JP 2001178470 **AUCUN**